TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS **PCT**

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR <u>LA BREVETABILITÉ</u>

(chapitre II du	Traité de	coopération	en	matière	de	br	þ
-----------------	-----------	-------------	----	---------	----	----	---

REC'D 2 5 JUL 2005

(article 36 et règle 70 du PCT)

PCT WIPO

Référence du dossier du déposant ou du mandataire		DOUD 01177 }				
		POUR SUITE À DONNER		voir formulaire PCT/IPEA/416		
PCT/FR2004/00	1971	23.07.2004	ional (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 23.07.2003		
Classification Interna	itionale des brevets (Cil	B) ou à la fois classification	on nationale et CIB			
H05B41/282, H0	5B41/24					
Déposant						
1 · ·	GLASS FRANCE	ET AL.				
Le présent re préliminaire	apport est le rapport d international en vertu	d'examen préliminaire de l'article 35 et trans	international, établi par l'a mis au déposant conforme	dministration chargée de l'examen ément à l'article 36		
2. Ce RAPPOF	T comprend 7 feuille	es, y compris la préser	ite feuille de couverture.			
3. Ce rapport e	st accompagné d'AN	NEXES, qui comprenn	ent:			
a. □ un tot	al de <i>(envoyées au c</i>	léposant et au Bureau	international) feuilles, de	ifinies comme suit :		
L l€	is feuilles de la descr U présent rapport ou	intion des revendiests	ons ou des dessins qui on	it été modifiées et qui servent de base es par la présente administration (voir		
□d	es feullies qui remola	cent des feuilles précé	Solomboo mala danatan d			
in	ontiennent une modif iternationale telle qu' applémentaire.	ication qui va au-delà elle a été déposée, co	de l'exposé de l'invention mme il est indiqué au poin	ente administration considère qu'elles qui figure dans la demande t 4 du cadre n° I et dans le cadre		
b. □ (envo	vées au Rureau inter	netional coulomont)	a Andal da Anne de l			
sous	 b. (envoyées au Bureau International seulement) un total de (préciser le type et le nombre de support(s) électronique(s)), qui contiennent un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, déposés sous forme déchiffrable par ordinateur seulement, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire relatif au listage de la ou des séquences (voir l'instruction administrative 802). 					
4. Le présent ra	pport contient des in	dications et les pages	correspondantes relatives	SALIX Dointe sulvente :		
			101011700	aux pointe suivants :		
☐ Cadre n°		! !				
☑ Cadre n°	III Absence de forn	nulation d'opinion quar lication industrielle	nt à la nouveauté, l'activité	inventive et la		
☐ Cadre n°						
⊠ Cadre n°	V Déclaration moti	vée selon l'article 35/2	r) quant à la nouveauté, l'a ations et explications à l'ap	activité inventive et la		
☐ Cadre n°	VI Certains docume	ents cités	and of explications a rap	phul de cette declaration		
☐ Cadre n°	VII Irrégularités dan	s la demande internati	onale			
☐ Cadre n°	VIII Observations rel	atives à la demande ir	nternationale			
	Date de présentation de la demande d'examen préliminaire			sent rapport		
01.12.2004			25.07.2005			
Nom et adresse posta préliminaire internatio	Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen					
Office 6	uropéen des brevets - I	P.B. 5818 Patentlaan 2		Carlotte Palace Palace Carlotte		
9)) NL-228	0 HV Hijswijk - Pays Ba I 70 340 - 2040 Tx: 31 (IS .	Speiser, P			
Fax: +3	1 70 340 - 3016	opo III	N° de téléphone +31 70 34	1.2984 19		
			12 20 20 20 20 70 34	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/001971

_	Case No. 1				
-	Case No. I	Base du rapport			
1.	. En ce qui concerne la langue, le présent rapport est établi sur la base de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.				
	Le présent rapport est établi sur la base de traductions réalisées à partir de la langue d'origine dans la langue suivante, qui est la langue d'une traduction remise aux fins de : la recherche internationale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)) la publication de la demande internationale (selon la règle 12.4) l'examen préliminaire international (selon la règle 55.2 ou 55.3)				
2.	En ce qui concerne les éléments* de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des éléments suivants (<i>les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport.):</i>				
	Description,	Pages			
	1-17	telles qu'initialement déposées			
	Revendicatio	ns, No.			
	1-15	telles qu'initialement déposées			
	Dessins, Feu	liles			
	1/4-4/4	telles qu'initialement déposées			
	☐ En ce qu suppléments	ui concerne un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre ire relatif au listage de la ou des séquences.			
3.	☐ de la ☐ des r ☐ des c ☐ du lis	difications ont entraîné l'annulation : description, pages evendications, nos dessins, feuilles/fig. stage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> :			
	□ d'un (ou de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser):			
4. Le présent rapport a été établi abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérée comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire (règle 70.2.c)).					
	☐ des r ☐ des d ☐ du lis	description, pages evendications, nos lessins, feuilles/fig. tage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> : ou de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> :			
	* Si le c être revêt	cas visé au point 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent cues de la mention "remplacé".			

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/001971

	Ca d'a	se No. III Absence de formul application industrielle	atio	n d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité			
1.	La (ne	a question de savoir si l'objet de l'invention revendiquée semble être nouveau, impliquer une activité inventive ne pas être évident) ou être susceptible d'application industrielle n'a pas été examinée pour ce qui concerne :					
	×	ies revendication nos 15					
	parce que :						
	×	la demande internationale, ou les revendications nos 15 en question, se rapportent à l'objet suivant, à l'égard duquei l'administration chargée de l'examen préliminaire international n'est pas tenue d'effectuer un examen préliminaire international (préciser):					
voir feuille séparée							
		ia description, les revendications ou les dessins <i>(en indiquer les éléments ci-dessous)</i> , ou les revendications en question ne sont pas ciairs, de sorte qu'il n'est pas possible de formuler une opinion valable <i>(préciser)</i> :					
		les revendications, ou les revendications nos en question, ne se fondent pas de façon adéquate sur la description, de sorte qu'il n'est pas possible de formuler une opinion valable.					
		le listage présenté par écrit		n'a pas été fourni			
				n'est pas conforme à la norme			
		le listage sous forme déchiffrable par ordinateur					
				n'a pas été fourni			
				n'est pas conforme à la norme			
l		le ou les tableaux relatifs au list forme déchiffrable par ordinates dans l'annexe C-bis des instruc		des séquences de nucléotides ou d'acides aminés -lorsqu'ils sont sous			
Ē	X	Voir le cadre supplémentaire po	our d	e plus amples détails.			

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/001971

Cadre n° V Déclaration motivée selon l?article 35.2) quant à la nouveauté, l?activité inventive et la possibilité d?application industrielle; citations et explications à l?appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté

Activité inventive

Oui: Revendications

Non:

Revendications

Oui:

Revendications

Non:

Possibilité d'application industrielle

Revendications

Oui:

1-14 Revendications 1-14

1-14

Non:

Revendications

2. Citations et explications (règle 70.7):

voir feuille séparée

Concernant le point V.

1 Il est fait référence aux documents suivants dans la présente notification:

D1: EP 0 529 551 A (DIEHL GMBH &; CO) 3 mars 1993 (1993-03-03)

D2: EP 0 374 617 A (HELLA KG HUECK &; CO) 27 juin 1990 (1990-06-27)

D3: US 4 633 141 A (WEBER PAUL J) 30 décembre 1986 (1986-12-30)

D4: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2003, no. 10, 8 octobre 2003 (2003-10-08) &; JP 2003 173889 A (HARISON TOSHIBA LIGHTING

CORP), 20 juin 2003 (2003-06-20)

D5: JP 2001 217090 A (USHIO INC) 10 août 2001 (2001-08-10)

D6: US 2002 093295 (OKAMOTO) 18 juillet 2002 (2002-07-18).

2 REVENDICATION INDEPENDANTE 1

La présente demande ne remplit pas les conditions énoncées dans l'Article 33(1) PCT, l'objet de la revendication 1 n'étant pas conforme au critère de nouveauté défini par l'Article 33(2) PCT.

En raison des formulations "destiné à" et "au moins deux électrodes et un espace dans lequel règne un gaz", le libellé de la revendication 1 est tellement large:

- (i) qu' il ne couvre que le circuit, et donc pas la lampe
- (ii) qu' il couvre aussi bien des circuits destinés à alimenter des lampes fluorescentes(D1), que des circuits destinés à alimenter des lampes à forte décharge(D2), que des circuits destinés à alimenter des lampes à barrière diélectrique (D4 ou D5) ou des circuits destinés à alimenter des lampes électroluminescentes (D3).
- 2.1 Le document D1 décrit (abrégé ; col 2, lignes 1-13 ; col 5, lignes3-15 ; fig 1) un circuit pour alimenter une lampe fluorescente, ce circuit comprenant:
 - un générateur de tension(3,S1,S2) .
 - une inductance(7,6,13)
 - des moyens (17,20) pour fixer la frequence de commande des interrupteurs(S1,S2) à la frequence de résonance du circuit de charge (12,6,13,16).

L'objet de la revendication 1 est donc dépourvu de nouveauté au vu de D1.

- 2.2 Le document D2 décrit (abrégé ; col 13, lignes 1-23 ; fig 3) un circuit pour alimenter une lampe à forte décharge, ce circuit comprenant:
 - un générateur de tension(W)
 - une inductance(Ls)
 - des moyens (P,A) pour fixer la frequence de commande du générateur de tension(W) à la frequence de résonance du circuit de charge (Ls,C1,G).

L'objet de la revendication 1 est donc dépourvu de nouveauté au vu de D2.

- 2.3 Le document D3 décrit (abrégé ; col 1, ligne 7 col 2, ligne 18 ; figs 5-9) un circuit pour alimenter une lampe électroluminescente, ce circuit comprenant:
 - un générateur de tension(607,609)
 - une inductance(301)
 - des moyens (603) pour fixer la frequence de commande du générateur de tension à la frequence de résonance du circuit de charge (301,200).

L'objet de la revendication 1 est donc dépourvu de nouveauté au vu de D3.

- 2.4 Le document D4 décrit (abrégé ; fig) un circuit pour alimenter une lampe à barrière diélectrique(200), ce circuit comprenant:
 - un générateur de tension(Inv)
 - une inductance(13)
 - une commande auto-oscillante (5) du générateur de tension, c.à.d des moyens pour fixer la frequence de commande à la frequence de résonance du circuit de charge (13,200).

L'objet de la revendication 1 est donc dépourvu de nouveauté au vu de D4.

2.5 Le document D5 décrit (abrégé ; fig 11b) un circuit pour alimenter une lampe à barrière diélectrique, ce circuit comprenant:

- un générateur de tension(Q2,Q3)
- une inductance(T3)
- une commande auto-oscillante du générateur de tension, c.à.d des moyens pour fixer la frequence de commande à la frequence de résonance du circuit de charge.

L'objet de la revendication 1 est donc dépourvu de nouveauté au vu de D5.

3 REVENDICATION INDEPENDANTE 11

L'objet de la revendication indépendante d' utilisation 11 est dépourvu de nouveauté au vu de D3, D4 ou D5, car les circuits divulgués dans ces documents sont destinés à alimenter soit des lampes à barrière diélectrique(D4 ou D5), soit des lampes électroluminescentes (D3), donc des lampes planes tel que défini dans la revendication 11.

4 REVENDICATIONS DEPENDANTES 2-10, et 12-14.

Les revendications 2-10, et 12-14 ne contiennent pas de caractéristiques qui, combinées avec les caractéristiques d'une quelconque revendication à laquelle elles se réfèrent, satisfont aux exigences du PCT en matière de nouveauté et d'activité inventive (article 33 2) et 3) PCT).

Concernant le point III.

L'objet de la revendication 15 (une structure plane faisant partie d' un système de dépôt par procédé CVD plasma) n' ayant pas été recherché en soi, mais seulement en combinaison avec un circuit pour lampe plane, aucune opinion complète ne sera donnée sur cette revendication.

Il apparait cependant que D6(paragraphe 2) divulgue l' utilisation de rayons UV émis par des lampes à barrière diélectrique dans des procédés photochimiques.